

## Wykaz badań nieakredytowanych objętych systemem zarządzania według normy PN-EN ISO/IEC 17025

<b>ODDZIAŁ LABORATORYJNY</b> <b>Sekcja Analizy Instrumentalnej i Środowiska Pracy</b> <b>ul. gen. Władysława Sikorskiego 3, 07-300 Ostrów Mazowiecka</b>		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Powietrze pomieszczeń</b>	Pobieranie próbek powietrza do badań chemicznych  Metoda stacjonarna	I-HP-84  Wydanie 1 z dnia 04.05.2015
	Stężenie fenolu Zakres: (5,56 – 41,67) µg /m <sup>3</sup>  Metoda spektrofotometryczna	PB-HP-04  Wydanie 1 z dnia 04.05.2015
	Stężenie formaldehydu Zakres: (1,14 – 65,97) µg /m <sup>3</sup>  Metoda spektrofotometryczna	PB-HP-05  Wydanie 1 z dnia 04.05.2015
	Stężenie tlenku węgla Zakres: (2320 – 116000) µg /m <sup>3</sup>  Metoda elektrochemiczna	PB-HP-06  Wydanie 1 z dnia 04.05.2015
	Stężenie benzenu Zakres: (6,5 – 60,0) µg /m <sup>3</sup>  Stężenie toluenu Zakres: (100,0 – 990,0) µg/m <sup>3</sup>  Stężenie m+p ksylenu Zakres: (34,0 – 330,0) µg/m <sup>3</sup>  Stężenie o-ksylenu Zakres: (34,0 – 330,0) µg/m <sup>3</sup>  Stężenie octanu butylu Zakres: (34,0 – 330,0) µg/m <sup>3</sup>  Stężenie octanu etylu Zakres: (33,0 – 320,0) µg/m <sup>3</sup>  Stężenie butan-1-olu Zakres: (94,0 – 930,0) µg/m <sup>3</sup>  Stężenie octanu winylu Zakres: (33,0 – 330,0) µg/m <sup>3</sup>  Stężenie etylobenzenu Zakres: (33,0 – 320,0) µg/m <sup>3</sup>  Stężenie styrenu Zakres: (13,0 – 120,0) µg/m <sup>3</sup>  Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo-jonizacyjną (GC-FID)	PB-HP-07  Wydanie 1 z dnia 15.05.2015